#### 19日本国特許庁(JP)

#### ①特許出願公衷

#### <sup>®</sup> 公表特許公報(A)

昭60-500645

**◎公安 昭和60年(1985)5月2日** 

ᡚInt.Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 審 査 請 求 未請求

H 04 R 1/02 1 0 1 7314-5D 予備審査請求 未請求 部門(区分) 7 (3)

(全 7 頁)

❸発明の名称 定圧装置

②特 顧 昭59-501058

**993出 顧 昭59(1984)3月2日** 

· ❷翻訳文提出日 昭59(1984)10月29日 ❷国際出願 PCT/AU84/00033

**愈国際公開番号 WO84/03600** 

❷国際公開日 昭59(1984)9月13日

優先権主張 1983年3月2日9オーストラリア(AU)のPF8276/83

砂発 明 者 ウオード・ブライアン・ダグラ オーストラリア国、3144 ピクトリア、マルバーン グレンフェリ

× -・ロード、36

ウオード,ブライアン・ダグラ オーストラリア国、3144 ピクトリア、マルバーン グレンフェリ

ス ー・ロード、36

砂代 理 人 弁理士 深見 久郎 外2名

動指定国 AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE, DE(広域特許), FR(広域特許), GB, GB

(広域特許), JP, LU(広域特許), NL(広域特許), SE(広域特許), US

#### 領求の範囲:

切出 願 人

1. スピーカボックスと、

スピーカの観方部がボックスの内部に連通するように取付けられた少なくとも1個の鉱声器と、

ポックス内に位置するガスまたは驚気と、

ボックス内に位置する材料塊と、を揃え、的記材料は、ガスまたは路気の少なくとも1個の成分に吸着しその部分圧を左右させるものであり、それによって、内のガスまたは無気の圧力上昇は、前記材料塊上への前記成分の増加された吸着のために、かなり低くなる、鉱声器アセンブリル。2. 前記ガスまたは蒸気は空気を構え、そして前記材料はは低性炎を備える、請求の範囲質1項に記収のアセンブ

- 3. 前記拡声器は、周波数レンジ20ないし100Hz・ で動作する、מ求の範囲第1項または第2項に記数のアセンブリ。
- 4. 前記材料は粒状の形態となっており、かつ水を過さない障壁内に位置する、結束の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載のアセンブリ。
- 5. 前記簿登は、ボックスの内壁と、ボックスの内部に 役られかつ材料塊と前記紙声器との関に位置する弾性フィルムとを含み、前記弾性フィルムは、その一方側面から他 方側面にまで圧力変動を伝達するように動作する、第4の

範囲第4項に記載のアセンブリ。

- 6. 内部に前記材料の繋が位置している空間は、大気に適じており、それによってその内部の安定圧力が大気圧と等しくなるようにしている、路束の範囲第5項に記載のアセンブ
- 7. 前記空間は、観気トラップによって造風され、この程気トラップは、前記材料像上に提気が吸着しないようにするための過気吸養材料を含む、算求の範囲第6項に記載のアセンブリ。
- 8. 前記程気トラップは、20ないし100Hzの範囲の周波数で前記拡声器が移動することによって生ずるボックス内の圧力変動の割合でそこを通る空気流に対して障壁を構成する、欝束の範囲第7項に記載のアセンブリ。
- 9. 前記水を通さない歴史は、ボックスの内部とボック スの前面に表されているパッフルとを含み、前記拡声器は、 パッフル上に取付けられ、かつ水を適さないコーンを有し ている、請求の範囲第4項に記載のアセンブリ。
- 10 的記括性炭は粒状の形態となっており、その平均施度は0.1ないし0.3 maの範囲内である、結束の範囲第 2項に記載のアセンブリ。
- 11. 前記数状物は、生地が盛られている支持フレームによって適当に保持される、請求の範囲第 1 O 項に記載のフセンブリ。
- 12. 実質的に数付因面を容易して記述されたような拡

声話アセンブリ。

13. ガスまたは原気を含みかつ容易変化が生ずる事実上間じられた容積内の圧力を変定するための方法であって、数替材料の均を容積内に入れるというステップを備え、 前記 戦 材料は、 ガスまたは原気の少なくとも1個の成分がその上に吸ぎされ的配成分の部分圧を左右させ得るように選ばれており、それによって、 前記者 独の変化の結果として生ずる圧力変化は、 もし前配材料が容積内に存在していなかったならば生ずるであろうものよりも少なくなる、方法。

14. 事実上前じられた空間を規定する手段と、

容積内に記載されるガスまたは意気と、

的記容級内に位配し前記ガスまたは高気に対して登出する戦等材料の境と、を備え、前記収着材料は、前記ガスまたは意気の少なくとも一成分がその上に収替し前記成分の部分圧を左右させ得るようにされており、それによって、前記容領内の圧力は、前記空間の容易変化とほぼ無関係である、圧力安定装置。

# 明 詞 書

この発明は、定任装置に関する。

特に、この発明は、本質的に閉じられた容易内の圧力変動を除去するためのまたは実質的に除去するための技術に関する。その変動は、自記容量が減じられるとき、発生する情質にある。たとえば、拡声器ポックスの内部が本質的に関じられた容易である。この容易は、拡声器のコーンがボックスの内部にまで移動するとき、事実上その容量が減じられる。それはえに、そのような移動は、ボックス内の圧力を増加させる傾向にあり、そしてこの見明の技術によって、そのような圧力変動はかなり減じられる。

この免明はまた、ガスまたは遊気を含みかつ容易の変動が生じやすい事実上間じられた容貌の圧力を安定させる方法を提供する。この方法は、その容貌内に吸管44科の娘を

入れるというステップを讃える。前記敬者材料は、以下の 条件を満たすように選ばれる。すなわち、ガスまたは蒸気 の少なくとも1個の成分がその上に吸着され、ある程度、 前記成分の部分圧を左右する。こうして、前記容積変動の 結果として生する圧力変動は、もし前記材料が容積内に存 在していなかったならば生じるであろうそれよりも少なく なる。

この発明はさらに圧力安定装置を提供する。この核復位は、 事実上間じられた空間を規定する手段と、音楽内に配置された空間を規定する手段と、音楽内に配置される。 れるがスまたは森気と、約記容験内に位置しかっ自己がよえる。 が最気に対して舒出している吸着が減気の少なくとの 成分がその上に収着し、約記成分の部分圧をある程度内 の分がその上に収着し、約記成分の部分圧をある程度内 に対している。それによって、前記を のかは、前記空間の容板の変化とは
に無無機能となる。

は蒸気がより高い周波数たとえば20ないし100日zの範囲あるいはそれ以上の範囲で圧力変動を受けるとき、その環境に向うおよびその環境から出るガスまたは蒸気の染れは全く存在せず、こうして、ガスまたは蒸気は、事実上、その周波数では間じられた容碌内にある。

この発明は、鉱戸者の分野の出額に関連してかつ図画を 参照してさらに記述される。

第1回は、この発明に従って暴成された鉱戸器アッセンブリの経験低面因である。

第2回は、韓2-2に拾って見た製略新面図である。

第3回は、第1回に示されている 紅戸器の一部を形成するエアートラップの機略回である。

第4回は、色々な記載に対する周被を関数としての拡声 器のインビーダンスを示しているクランである。

第5因は、知られている拡声器と比較して、この発明の 拡声器に対する周数数関数としての毎圧レベルを示してい るグラフである。

新6回は、倒数数数数をしてのパラメータ Cのグラフである。パラメータ C は、以下のようなファクタに 関連するものである。すなわち、そのファクタによって、 スピーカエンクロージャ内の圧力変動はこの発明の技術に従って減じられる。

第1因に示されている拡声器アセンブリは、拡声器ポックス2を鍛える。拡声器ポックス2は、模型4と、広覧6

と、天龍8と、側壁10とを有している。ボックスの前面 にはパッフル12が扱されており、このパッフル12の上 に、高周波スピーカ14と低周波スピーカ16とが普通の 方法で取付けられている。 低周波スピーカ16のコーン1 8を使用することによって、ポックス内へのかなり大きな 移動を生じさせ、そしてこれらの移動はホックス内の圧力 を増加させる傾向にある。もしボックスが無助されたエン クロージャであるならば、圧力は蓄積し、コーンの動きを 制約する。そして、それゆえに、コーンの内方への移動お よびそれゆえにスピーカによって生じる音塩椒を減少させ る。もしスピーカが密閉されていないのであれば、出力時 に同様な現象が生じる。なぜならば、ボックスに対するコ ーンの内方および外方への移動は、圧力の変動を生じさせ 4. この伝力の変的は、空気を、頃に、ボックスの内部に **向って流れ込ませおよびボックスの内部から液出させる。** こうして、スピーカに与えられるエネルギの一起は、まち をエンクロージャから出し入れすることに失われる。そし て、その絃集、コーンの助きの級幅は制能され、そしてそ れによって生じる音波の振幅も制的される。

この発明に従って、吸収材料の购20は、ボックス2内に配置され、それによってスピーカボックス内の増加された圧力の影響を少なくとも部分的に無効にする。したがって、スピーカのコーンはほとんど妨害されることがなく、そしてそれゆえに、所定のパワー入力に対してより大きな

留出力を生じさせることができる。

この発明の好ましい実施例では、ボックス2の内部には、 抵性化された木炭または炭素の肌20が粒状に及けられる。 粒状物は、好ましくは、支持微型22によって適当に保持 される。支持構造22は、網のような表面を有し、好まし くはプラスチック材料から一体成形によって作られる。あ るいは、エキスパンデッドメタルシートから作られる。支 持崎遊22は、好ましくは、内方に向くチャネル24を有 するような形状とされる。このチャネル24は、第2因に 示すように、粒状物に対して空気用の止殺的広い適格を提 供する。構造物22の内面には、好ましくは、フィルタベ - パのような多孔性生地が盗られる。この多孔性生地は、 かなり小さな木炭または炭素粒状物が支持構造22を通っ て抵付出るのを禁止する。粒批物は甚気のないように保管 されるのが望ましく、したがって、傷気が磨み通らないダ イヤフラム28が、ボックス内で粒状物とスピーカ14。 16との誰に記載される。好ましくは、ダイヤフラム28 は、その一方側面上の圧力変数を也方側面上に伝達するプ ラスチック材料シートまたは他の弾性シートを備える。こ のようにして、スピーカ16のコーン18の移動によって 生じるバッフル12とダイヤフラム18との間に規定され る空間内の空気の圧が変動は、ダイヤフラムの能方側両上 の空気すなわち活性木炭粒状物にさらされている空気に伝 達される。

有3 間は、ペントで3 0 の叶ましいを豊を示している。それは、たとえば直径 8 mm および長さ的 6 0 cm のポリテンチューアを構える。そのチューアの一方場は、ダイヤヤフラム 2 8 の内面に取付けられている取付をし口 3 2 にプレス後めされる。チューア3 0 には、たとえば 0 . 0 5 mm のを成のパウダーの形態となっている活性未繋が充電する。その活性炭は、解棄状材料のアラグ 3 4 によってチューア内に保持される。チューア内の活性炭は、好ましくは、コア内に保持される。チューア内の活性炭は、好ましくは、コマモのチューブは、超気が実質的に活性炭粒状物の現 2 0 の領域内に入るのを禁止する 最気パリアとして作用する。

さらに、飲棚的水の形態となっているチュープ内の話性災は、スピーカ16の動作局被数ではそこを通る空気の振れを効果的に繋ずる。・

スピーカが動作するとき、スピーカ16のコーン18の 移動は、話性炭粒状物の製20のまわりにある空間内の圧 力複動を生じさせる。粒状物のまわりの空気は、ある程度 空気の圧力に比例してその上に吸着される。こうして、圧 力におけるいかなる増加油、活性炭粒状物上への空気の吸 着を増加させることによって効果的に相収される。この特 性はテストされており、そして第6回にグラフによって赤 されている。この図では、収益機能はファクタ C を示して いる。このファクタCは、新熱状態の下で空気が凝された スピーカボックスの圧縮率と比較した、活性炭粒状物が満 されたスピーカボックス内の空気の相対的な圧着率として「 定義される。粒状物を有する空気は、増性炭粒状物を有し ない何様なボックス内の空気と比較して、約80日!まで は3倍から4倍の圧縮率であることが明らかとなっている。 約100日とを超える周波数では、その効果は、空気が吸 着しかつ粒状物の長面から解放されるのに食される時間の ために、失われる。この試験では、粒状物はミツイ(Mi tsui) によって提供されるCG42/100粒状物であり、 その平均粒状物直径は0、1~0、3mmであり、サンプル 容積は2、6リッターであった。カーボンの明白な相対象 度は0、5であり、そして粒状物の重能は1。05キログ

#### 特表唱60-500645 (4)

ラムであった。粒状材料は、初期の医径が2、5 cmの原因 ねられた平らな机のシリンダ内に酸かれた。圧縮率ファクタ C の効果は、粒状物を有しているボックスの容板の C 色の大きさとなっている空気の数されたボックス内におかれたスピーカを有しているものと等値であるとみなすことができる。

スピーカアセンブリの原型はテストされ、そしてそのテ スト桁泉は第4回および第5回に示されている。第4回は、 |制数数與数として、スピーカ16の音声コイルインピーダ ンスを示している。このテストにおいて、製造者パイオニ アによって提供された10インチの収穫のドライバスピー カ(型式C25FU90-03F)が用いられた。エンク ロージャの容積は20、5リッターであり、カーボン粒状 \* 物の鹿20は5、2キログラムであった。生地材料26は、 再多孔性でかつ16.5gsm のフィルタペーパーであった。 ダイヤフラム28は、ポリプロピレンの最低、ヒートシー ルされた顆およびポリエステルパリアを備え、その合計の 押さはO、O8®®であった。スピーカポックスは、その組 が3 1 cm、その数さが 1 8 cmおよびその高さが 3 1 cmであ った。木炭粒状物は、相対素度が0.52で粒度が0.1 ないしり、3 maの範囲であるクラレイコール(Kuraray coal ) CG42/100を購入た。

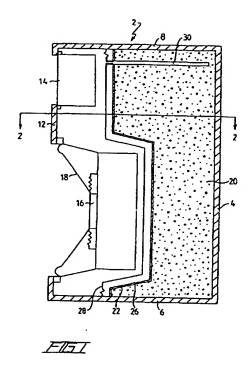
第4因の血糖40は、パッフル上に収付けられているが ボックス内には位配していないスピーカの音声コイルイン ピーダンスの変化を示している。インピーダンスは、その ピークが31.5Hzで350をわずかに狙えているとい うことが明らかである。曲線49は、ボックス内に取付け られているが内部にカーボン粒状物を全く有していないス ピーカの音声コイルインピーダンスの変化を示している。 ピークインピーダンスは約84Hzで生じ、約370でお ることが明らかである。血栓44は、この発明に従って構 成されたスピーカの応答を固示している。そして、約16 Ωのピークインピーダンスが先の2日の来件下において連 成されたものよりもはるかに少ないということが放棄され る。さらに、その応答は、他の配置のものほど尖ってはい ない。曲幕46は、スピーカボックスが3低の大きさで作 られかつカーボン粒状物を全く有していないということを 願いて、関係な来井下で作られた。約54日とで生ずる曲 移44の共振周蒙数は、スピーカが3倍の容積でかつカー ボンを有していないボックス内に位置するときに走収され るもの(55Hz)と四様である。こうして、この発明の スピーカアセンブリの低風放散性能は、その容額が3倍の 従来の答のそれとはは等価である。

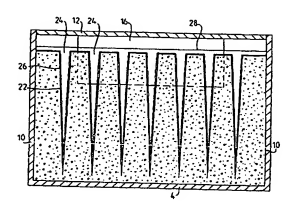
第5 因は、スピーカ16の前回10cmを制定した例故数 側数としての音圧レベルを図示している。典報48は、この発明の緊急の応答を示し(それは第4 図に示されている 函数44に対してテストされたものと周一である)、そして曲載50は、同様なスピーカのエンクロージャであるが

この発明に従って活性放放状物を含んでいるエンクロージャの性能は、そのような私状物を含んでいないものよりも優れているということが当業者によって認められるであるう。

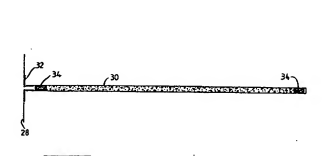
この民明の原也は、他の技術分野においても、たとえば 圧力の変動の影響を減ずることが要望される状況に適用 される。その一別は、最勤および衝撃を効果的に適所さ というように排巧な設備を取付けるということに適用され る。このことは、時に、たとえば自動車のタイヤ用の最ん だチューブに似通っているような遊儀可能なクッションと だチューことによって選成される。この発明の原心によっ すれる。この民間は、 が発明に必ずの内部には括性機材特別を対しまれる。 は部分的に充填される。それによって、内部に結性故を全く有していない部材と比較して、はるかに小さな容積の有効な取付部材が提供され終る。

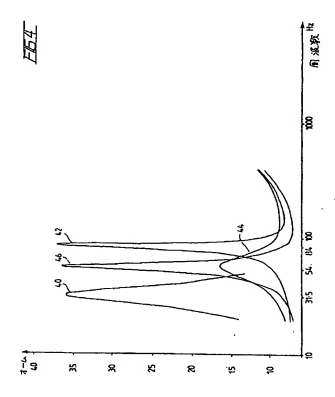
この発明の思想および範囲から逸浪することなく多くの ・ 修正が当業者にとって明らかとなろう。



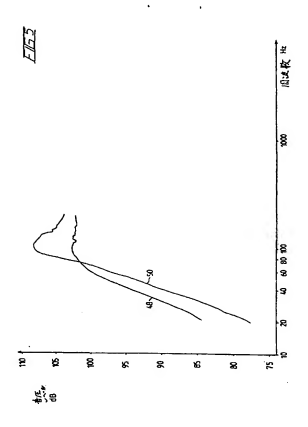


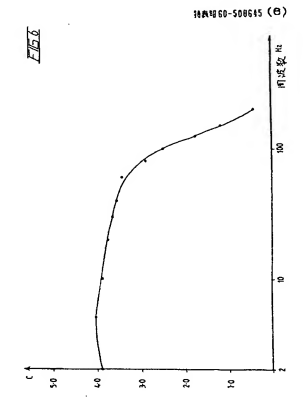
F152





**-** 5 -





#### 国際 類 麦 報 告

	teconomical Assess	PCT/AU 84/10033
	SEIPCATION OF SUBJECT MATTER & coronel escandagem, special subty, is	
4ccord	tog to Innocessage Paper Carambanion SPC) or to both National Classadispotes and b	~
In	c. C1." HO4R 1/02, 1/28, G030 16/04	
	DE BEARCHED	
	Alleman Documentur Surgary .	
Cheerelles	Charleson Synam	
IPC	NO4R 1/02, 1/28, GOSD 16/04	
	Describering Secretical other than bifothers Department to the Secund State such Departments are localised in the Fish	
AU:	IPC as above; Australian Classification 05.6.	01.8
	CUMENTS CONSIDERES TO SE RELEVANT IS	
-	* Christian of December, 16 with Indianters, where convertible, of the reserved (	Referent to Claim No. 11
x	JP, AJ, 57-210798 (MATSUSRITA BENKI SAMOYO K. 24 December 1982 (24,12.82) (JAPATIC English Abetract)	K.) Canguage (1, 13, 14)
X,P	JP, A2, 58-156294 (MATSUSHITA DENKI SAMOYO K. 17 Saptember 1983 (17.09.83) (JAPATIC English Abstract)	(1, 13, 14)
x	JP, A2, 58-33394 (MAISUSTRITA DENKI SARCYO K.K 26 February 1983 (26.02.83) (JAPATIC English Abstract)	(1, 13, 14)
X,P	JP. A2, 58-124393 (MASUSHITA DENKI SANCYO K.K 23 July 1983 (23.07.83) (JAPATIC English Lang Abstract)	) unge (1, 13, 14)
x	US, A. 4004094 (OTT) 18 January 1977 (18.01.7	7) (1, 13, 14)
x	US. A,4101736 (CZERWENSKE) 18 July 1978 (18.0	7.78) (1, 13, 14)
x	US, A, 4350724 (MARRES) 21 September 1982 (21. See Column 1-9	(1, 13, 14)
***	commont for printinged on or other Dr. International Miles date with a register of the date of the dat	portioned offer the inventidated filling de- signation of the special property of the special property of the special property of the special property of the special property of portional property of the special de- signation of the special property of the special property of the distinct broaders to porticidate relevance; the distinct broaders to porticidate relevance; the distinct broaders to provide the special of the special property of the property of the special property of t
		a Marriadoral Search Report 1
	ay 1984 (11.05.84) IF CAN' 19	54 (17:25.84)
	Secretary Authority 1 Processor	one one or

***************************************	-	Ħø.	PCT	AU84	00033
---	---	-----	-----	------	-------

	SOCHMENTS CONSMERED TO SE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)			
makeni ,	Coston of Government, of with inclusions, along populations of the relevant population of	Relevent to Clear No 11		
X	US. A. 4356882 (ALLEM) 2 November 1982 (02.11.82)	(1. 13. 14)		
x	CB. A. 915367 (PHILIPS ELECTRICAL INDUSTRIES LIMITED 9 JANUARY 1963 (09.01.63)	(1, 13, 14)		
	·			
	L N			
	·			
	1	1		
	1			

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/AU 84/00033

This Annex lists the known "A" publication level patent family numbers relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The Australian Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent Document Cited in Search Report				Patent Family Members
us	4101736	CA	1100384	
บร	4350724	EP	40063	

KANKA TO GHE

平成 1.11.20

. . . . .

平成1年5月

特許庁長官政

 事件の表示 昭和59年特許航路501058号

2. 発明の名称 定圧装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

住 所 イギリス、ケント、メイドストーン、トービル (着地なし)

名 称 ケィ・イー・エフ・エレクトロニクス・リミテッド

代表者 フィンチャム、ローレンス・レジナルド

4. 代 理 人

住 所 大阪市北区南森町2丁目1番29号 住友銀行南森町ビル 電話 大阪(06) 361-2021(代)

氏名弁理士(6474) 瀬見久郎

5. 補正命令の日付

自発補正







6. 補正の対象

請求の範囲。

- 7. 補正の内容
  - (1)請求の範囲を別紙のとおり補正する。

特許法第17条第1項又は第17条の2の規定

昭和59年特許順第501058号(特長昭60-

500645号、昭和60年 5月 2日発行公表特許

公報)については特許法第17条第1項又は第17条の2

の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。

1/02

1/28

織別 記号

101

HAA

庁内整理番号

7314-5D

7'3 1 4 - 5 D

による補正の掲載

Int.CI.

H 0 4 R

以上

2. 特許請求の範囲

1. スピーカボックスと、

スピーカの後方部がポックスの内部に達通する ように取付けられた少なくとも1個の弦声器と、 ポックス内に位置するガスまたは薫気と、

ポックス内に位置する材料以と、を仰え、前記材料は、ガスまたは蒸気の少なくとも1個の成分に吸着しその部分圧を左右をせるものであり、それによって、前記拡戸器のポックス内への移動によって生ずるポックス内のガスまたは蒸気の圧力上昇は、前記材料塊上への前記成分の増加された吸着のために、かなり低くなる、拡声器アセンブ

- 3. 耐犯拡声器は、周波数レンジ20ないし1 00日ェで動作する、請求の結盟第1項または第 2項に記載のアセンブリ。
- 4. 前記材料は粒状の形態となっており、かつ

- 3 -

水を過さない陣壁内に位置する、請求の顧問第1 項ないし第3項のいずれかに記載のアセンブリ。

. . . . .

- 5. 前紀陣壁は、ボックスの内壁と、ボックスの内部に張られかつ材料塊と前記拡声器との間に位置する弾性フィルムとを含み、前記弾性フィルムは、その一方側面から他方側面にまで圧力変動を伝達するように動作する、譲求の範囲第4項に記載のアセンブリ。
- 6. 内部に耐記材料の強が位置している空間は、 大気に通じており、それによってその内部の安定 圧力が大気圧と等しくなるようにしている、請求 の範囲第5項に記載のアセンブリ。
- 7. 耐記空間は、提気トラップによって通風され、この提気トラップは、耐配材料機上に違気が 吸着しないようにするための選気破器材料を含む、 請求の範囲第6項に記載のアセンブリ。
- 8. 前記級気トラップは、20ないし100H zの範囲の周抜数で前記数声器が移動することに よって生ずるボックス内の圧力変動の割合でそこ を通る空気流に対して降撃を構成する、数字の範

- 4 - .

内に存在していなかったならば生ずるであろうも のよりも少なくなる、方法。

13. 半実上閉じられた空間を規定する手段と、容積内に配置されるガスまたは蒸気と、

前記容数内に位置し前記がスまたは蒸気に対して軽出する要容材料の塊と、を確え、前記数名材料は、前記がスまたは蒸気の少なくとも一成分がその上に製者し前記成分の部分圧を左右させ得るようにされており、それによって、前記容数内の圧力は、前記空間の容器変化とほぼ無関係である、圧力安定装置。

平成 1.11.20 発行

四年?項に記載のアセンブリ。

- 9. 耐记水を過さない神登は、ボックスの内部 とボックスの前面に彼されているパップルとを含 み、前記拡戸器は、パップル上に取付けられ、か つ水を通さないコーンを有している、請求の範囲 第4項に記載のアセンブリ。
- 10 約記活性説は粒状の影響となっており、キ の平均流度は0、1ないし0、3mmの範囲内であ る、対水の範囲第2項に記載のアセンブリ。
- 11. 耐記位状物は、生地が扱られている支持 フレームによって適当に保持される、対求の範囲 第10項に記載のアセンブリ。
- 12. ガスまたは蒸気を含みかつ容積変化が生する事実上間じられた容積内の圧力を安定するための方法であって、吸着材料の塊を容積内に入れるというステップを留え、前記吸着材料は、ガスまたは蒸気の少なくとも1個の成分がその上に吸着され前記成分の部分圧を左右させ得るように選ばれており、それによって、前記容積の変化の結果として生ずる圧力変化は、もし前記材料が容額

- 5 -

- 6 -

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.